

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de São Mateus
Secretaria Municipal de Turismo
Dispensa Eletrônica - 000016/2026

Resultado da Homologação

0001 - MESA RETANGULAR PE PAINEL COM MESA AUXILIAR PEDESTAL 03 GAVETAS, TAMPO CONFECCIONADO EM CHAPA DE MDP, COM PARTICULAS SELECIONADAS DE MADEIRA DE REFLORESTAMENTO, AGLUTINADAS E CONSOLIDADAS COM RESINA SINTETICA E TERMO ESTABILIZADAS SOB PRESSAO, COM 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO, EM AMBAS AS FACES, COM FILME TERMO PRENSADO MELAMINICO, COM ESPESSURA MINIMA DE 0,2MM. O CONTORNO DO TAMPO E ENCABECADO COM BORDA PVC 2,5MM, COLADA A QUENTE, SENDO A MESMA COM RAIOS DE 2,5 MM CONFORME A NORMA DA ABNT. PAINEL LATERAIS CONFECCIONADOS EM CHAPA DE MDP, COM 25MM DE ESPESSURA REVESTIDO, EM AMBAS AS FACES. O CONTORNO DOS PAINEL E ENCABECADO COM BORDA PVC 0,45MM. PAINEL FRONTAL CONFECCIONADO EM CHAPA DE MDP 18MM DE ESPESSURA, REVESTIDO, EM AMBAS AS FACES. O PAINEL FRONTAL E ENCABECADO NOS TOPOS APARENTES COM BORDA PVC 0,45MM. DISTANCIADORES EM TERMOPLASTICO POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, COM MEDIDA DE 80X25X10MM, UTILIZADO ENTRE O TAMPO E PAINEL LATERAL PARA O AUXILIO DE PASSAGEM DE CABEAMENTO. SISTEMA DE FIXACAO (MONTAGEM) E FEITA ATRAVES DE BUCHA METALICA EM ZAMAC COM ROSCA MILIMETRICA M6 COM ACABAMENTO ZINCADO, O MESMO SENDO TOTALMENTE IMPREGNADO NAS PECAS E PARAFUSO MINIFIX EM ZAMAC COM ROSCA MILIMETRICA M6, COM CONJUNTO DO TAMBOR MINIFIX, FORMANDO ASSIM UM CONJUNTO PARA MONTAGEM E DESMONTAGEM SEM DANIFICAR O PRODUTO. CONJUNTO DE BUCHA E SAPATA NIVELADORA EM POLIPROPILENO INJETADO E HASTE METALICA COM REGULAGEM ATRAVES DE ROSCA 5/16, APLICADO NOS PAINEL LATERAIS, CUJA FUNCAO PARA CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO. GAVETEIRO LATERAL COM 02 GAVETAS E 01 PASTA: TAMPO EM CHAPA DE MDP COM 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO PRENSADO MELAMINICO, COM ESPESSURA MINIMA DE 0,2MM. O TAMPO E ENCABECAMENTO EM TODOS OS TOPOS COM FITA BORDA PVC 1 MM, COLADA A QUENTE. CORPO E GAVETAS EM MDP 15MM DE ESPESSURA, ENCABECAMENTO NOS TOPOS APARENTES COM FITA BORDA PVC 0,45MM. FRENTE EM MDP 15 MM DE ESPESSURA, ENCABECAMENTO EM TODOS OS - EM L - Valor Referência: 997,60

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
MOVEART INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	980,00	4.900,00	Homologado em 03/06/2026 09:07:16 Por: RAFAEL CRUZ TARTALIA

0002 - CADEIRA PRESIDENTE GIRATORIA COM ENCOSTO EM TELA E BRACO DIGITADOR ASSENTO COM CONJUNTO CONSTITUIDO DE ESTRUTURA EM MADEIRA LAMINADA COM 12 MM DE ESPESSURA COM PORCAS GARRA ¼, FABRICADAS EM AÇO CARBONO E REVESTIDAS PELO PROCESSO DE ELETRODEPOSICAO A ZINCO, FIXADAS NOS PONTOS DE MONTAGEM DA ESTRUTURA. NA ESTRUTURA DO ASSENTO E FIXADA UMA (01) ALMOFADA DE ESPUMA FLEXIVEL A BASE DE POLIURETANO (PU), ERGONOMICA E FABRICADA ATRAVES DE SISTEMAS QUIMICOS A BASE DE POLIOL / ISOCIANATO PELO PROCESSO DE INJECAO SOB PRESSAO. ESTA ALMOFADA POSSUI DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 50 KG/M3 PODENDO OCORRER VARIACOES NA ORDEM DE +/-2 KG/ M3. O CONJUNTO E REVESTIDO COM LAMINADO VINILICO PELO PROCESSO DE TAPEAMENTO CONVENCIONAL. SUAS DIMENSOES GIRAM EM TORNO DE 500 MM (LARGURA)X 450 MM (PROFUNDIDADE) APRESENTANDO EM SUAS EXTREMIDADES CANTOS ARREDONDADOS. O ASSENTO POSSUI AINDA UMA CARENAGEM PLASTICA FABRICADA PELO PROCESSO DE INJECAO DE TERMOPLASTICOS EM POLIPROPILENO. A REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO PERMITE ATENDER AS MEDIDAS MINIMAS DE 420 MM ATE A ALTURA MAXIMA DE 530 MM PODENDO APRESENTAR PEQUENAS VARIACOES. PARA MONTAR O BRACO NO ASSENTO, SAO UTILIZADOS DOIS PARAFUSOS SEXTAVADOS PARA CADA BRACO. A CADEIRA E OFERECIDA AINDA COM A OPCAO DE REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO PERMITINDO O AJUSTE DO APOIO LOMBAR A UMA GAMA DE BIOTIPOS AINDA MAIOR. O MECANISMO POSSUI DUAS ALAVANCAS SENDO QUE DUAS DELAS FUNCIONAM POR MEIO DE GIRO, UMA LOCALIZADA NO LADO DIREITO, QUE COMANDA O ACIONAMENTO DA COLUNA A GAS, PARA REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA, E A OUTRA LOCALIZADA NO LADO ESQUERDO, QUE TRAVA E DESTRAVA O MOVIMENTO DE RECLINACAO DO ENCOSTO. BASE STANDARD DIRETOR DEFINIDA POR UMA CONFIGURACAO EM FORMA DE PENTAGONAL, OBTENDO UM DIAMETRO NA ORDEM DE 690 MM E CONSTITUIDA COM CINCO (05) PAS DE APOIO, FABRICADA EM CHAPA DE AÇO CARBONO ABNT 1008/1020 NA ESPESSURA DE 1,5 MM E CONFORMADA POR UM PROCESSO DE ESTAMPAGEM FORMANDO UM PERFIL DE SECCAO 26X26,5 MM E TRAVADAS PO - Presidente Drt - Valor Referência: 1.284,75

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
60.633.705 RODRIGO GONDIM MACHADO LIMA	1.100,00	5.500,00	Homologado em 03/06/2026 09:07:16 Por: RAFAEL CRUZ TARTALIA

0003 - POLTRONA GIRATORIA COM ASSENTO E ENCOSTO MONOBLOCO DE MOLAS ENSACADAS, RECLINAVEIS, COM BRACOS FIXOS POLTRONA GIRATORIA COM ASSENTO E ENCOSTO MONOBLOCO DE MOLAS ENSACADAS, RECLINAVEIS, COM BRACOS FIXOS E DE ESPALDAR ALTO POLTRONA GIRATORIA, ESPALDAR ALTO, PADRAO PRESIDENTE, COM ESPUMAS DE ASSENTO E ENCOSTO INDEPENDENTES, POREM ESTRUTURADAS EM CHASSI DE ASSENTO E ENCOSTO DE FORMATO MONOBLOCO, SENDO A CONCHA DE COMPENSADO EM FORMATO MONOBLOCO. ASSENTO E ENCOSTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO DE NO MINIMO 15 MM DE ESPESSURA. TAL ESTRUTURAL E PROVIDO DE FURACAO PARA ACOPLAMENTO DA ESTRUTURA (BASE), NA PORCAO DO ASSENTO, COM MEDIDA DE FUIROS DE 160 X 200 MM. POR MEIO DE ADESIVO DE CONTATO AO ESTRUTURAL SUPRA ESPECIFICADO, SAO FIXADAS DUAS ALMOFADAS INDEPENDENTES PARA ASSENTO E PARA ENCOSTO DE ESPUMA COM MOLAS ENSACADAS, COM ALTA DENSIDADE E DIMENSOES MINIMAS DO ASSENTO: LARGURA DE SUPERFICIE DE 500 MM X



460 MM DE PROFUNDIDADE DA SUPERFICIE E 60 MM DE ESPESSURA, DIMENSOES MINIMAS DO ENCOSTO DE LARGURA 500 MM X 560 MM EXTENSAO VERTICAL TOTAL E 60 MM DE ESPESSURA DA ESPUMA. ACABAMENTO DE ASSENTO E ENCOSTO, ALEM DO REVESTIMENTO, COM UTILIZACAO DE MANTA DE ESPUMA LAMINADA, ENTRE A ESPUMA INJETADA E O REVESTIMENTO, DE MODO A AFERIR A ESTETICA DESEJADA, RECOBRINDO TODO O MONOBLOCO DE ASSENTO E ENCOSTO, COM ACABAMENTO ATRAVES DA UTILIZACAO DE COSTURAS HORIZONTAIS. MATERIAL DE REVESTIMENTO EM LAMINADO SINTETICO, POPULARMENTE CONHECIDO COMO COURO ECOLOGICO. AJUSTES DE RECLINACAO SIMULTANEA DE ASSENTO E ENCOSTO, COM TRAVAMENTO NA POSICAO INICIAL E LIVRE FLUTUACAO, DE ALTURA DO ASSENTO, RODIZIOS DE DUPLO GIRO, ROTACAO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO. MECANISMO PARA RECLINACAO DE ASSENTO E ENCOSTO DO TIPO RELAX, PERMITINDO TRAVAMENTO NA POSICAO INICIAL E MOVIMENTO DE LIVRE FLUTUACAO, COM TENSAO DA MOLA AJUSTADA POR MANIPULO LOCALIZADO SOB O ASSENTO, NA PARTE FRONTAL. ACIONAMENTO DO PISTAO A GAS E DO SISTEMA DE RECLINACAO ATRAVES DA MESMA ALAVANCA. CLASSIFICACAO DE QUALIDADE - Cadeira Presidente - Valor Referência: 1.580,50

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
J&G NEGOCIOS E SOLUCOES LTDA	1.569,00	3.138,00	Homologado em 03/06/2026 09:07:16 Por: RAFAEL CRUZ TARTALIA

RAFAEL CRUZ TARTALIA

Autoridade Competente

